特許協力条約

PCT

国際調査報告 .

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220		
の書類記号 P039690P0	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP2005/019481	(日.月.年) 24.10.2005	(日.月.年) 14.04.2005	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査		条)の規定に従い出願人に送付する	

の書類記号 P039690P0	及の下記のを参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/019	国際出願日 481 (日.月.年) 24.10.2005 (日.月.年) 14.04.2005
出願人(氏名又は名称)	
松下電器産業株式会社	
	
国際調査機関が作成したこの国 この写しは国際事務局にも送付	際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 される。
この国際調査報告は、全部で_	<u>3</u> ページである。
この調査報告に引用された	先行技術文献の写しも添付されている。
☑ 出願時の言語に。☑ 出願時の言語からこの国際出願の	査は以下のものに基づき行った。 る国際出願 っ国際調査のための言語である 語に翻訳された、 訳文(PCT規則I2.3(a)及び23.1(b)) クレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。
2. 『請求の範囲の一部の	調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
3. 厂 発明の単一性が欠如	している(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は 🌎	出願人が提出したものを承認する。
[次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は 🔽	出願人が提出したものを承認する。
F	第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表され 第 <u>2</u> 図とする。	る図は、 「一 出願人が示したとおりである。
	□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	▼ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
 b.	れる図はない。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2005年4月)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **B25J9/10** (2006. 01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. **B25J1/00**(2006. 01) -**B25J21/02**(2006. 01),

 $\textbf{G05B19/18}(2006.01) - \textbf{G05B19/416}(2006.01), \ \textbf{G05B19/42}(2006.01) - \textbf{G05B19/46}(2006.01), \ \textbf{G05D3/12} \ (2006.01)$

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

<u> </u>				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
$\Big _{ m Y}$	 JP - 7-266266 - A(ファナック株式会社)	1, 2, 5,		
	1995.10.17,段落【0019】-【0031】,図1(フ	6		
A	アミリーなし)	3, 4		
Y	JP 2001-41709 A (株式会社豊田中央研究所) 2001.02.16,段落【0029】,【0052】,【0068】, 【0070】,【0073】,【0075】,【0078】,図1(ファミ	1, 2		
	リーなし) 			

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.11.2005

国際調査報告の発送日

06.12.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3U 3617

八木 誠

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

C (続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 61-62103 A(日立京葉エンジニアリング株式会社) 1986.03.31,第2頁右下欄第9行~第3頁左下欄第9行, 第4図(ファミリーなし)	5		
Y	JP 63-77692 A (立石電機株式会社) 1988.04.07,第4頁左上欄第15行~右上欄第10行, 第6図(ファミリーなし)	6		